



Héma-Québec, c'est un quart de siècle à sauver des vies.

Secteurs d'activité



Le sang est le liquide qui circule dans les veines et les artères du corps. Il se compose de plasma, dans lequel baignent les globules rouges, les globules blancs et les plaquettes.



Les cellules souches sont les cellules «mères» à partir desquelles les autres cellules sanguines se développent. Elles se trouvent dans la moelle osseuse, la circulation sanguine périphérique et le sang de cordon.



Le lait maternel recueilli profite particulièrement aux grands prématurés ne pouvant être allaités par leur mère. Il réduit le risque de maladie intestinale sévère.



Les produits stables sont des médicaments fabriqués à partir de plasma. Partie liquide du sang, le plasma véhicule les cellules sanguines et des substances nutritives dans le corps.



Les tissus humains peuvent être prélevés pour des fins de greffe. Il s'agit, par exemple, de valves cardiaques et de tissus oculaires, cutanés, artériels ou musculosquelettiques.



Héma-Québec offre des services d'analyses spécialisées à ses partenaires du système de santé québécois.

2023-2024 en un coup d'œil

148 376

donneurs de sang

26 963

donneurs de plasma de fractionnement

991

donneurs de tissus humains prélevés

55 680

personnes inscrites au Registre des donneurs de cellules souches

135

greffes de cellules souches non apparentées, dont 20 de sang de cordon

19 064

bouteilles de lait maternel distribuées

778 453

produits distribués (tous types de produits)

1901

employés

300 478

produits sanguins livrés

453 376

produits stables livrés

5 400

tissus humains distribués

2 582

donneuses de sang de cordon

1 050

donneuses de lait maternel

235 642

donneurs inscrits de sang, plasma, cellules souches, sang de cordon, tissus humains et lait maternel

Des MILLIERS

de bénévoles qui contribuent généreusement à la réalisation de notre mission

557 M\$

de revenus annuels